# Hamburguesquín

El éxito y expansión de la conocida marca de restaurantes de comida rápida *Hamburguesquín* no tiene precedentes. En poco tiempo ha llenado la ciudad con locales por todas partes. Ahora sus dueños se están planteando reducir el número de restaurantes, pero obviamente sin perder clientes.

donde r es el radio de influjo del restaurante (algo que depende de cada restaurante).



Han detectado que por ejemplo en la calle *Gran Vía* hay opciones de eliminar algún restaurante. Para hacerlo con garantías, han estudiado el *área de influencia* de cada restaurante en esa calle, es decir, los puntos de la calle tales que si alguien con hambre se encontrara ahí acudiría a dicho restaurante. Formalmente, si x es la localización del restaurante en la calle  $(0 \le x \le L)$ , donde L es la longitud de la calle), el área de influencia es el intervalo [x - r, x + r],

Ahora te han contratado para que, con esa información, les digas cuántos restaurantes como máximo podrían cerrar sin dejar de cubrir ningún punto de la calle. Por el mismo precio quieren también que les digas si hay puntos en la calle no cubiertos, porque en ese caso se plantearían mover algún restaurante de sitio.

#### **Entrada**

La entrada consiste en varios casos de prueba. La primera línea de cada caso contiene dos enteros: L es la longitud de la calle  $(1 \le L \le 10^9)$  y N es el número de restaurantes  $(0 \le N \le 200.000)$ . A continuación aparecen N líneas, cada una con dos enteros: la posición  $x_i$  de un restaurante  $(0 \le x_i \le L)$  y su radio de influjo  $r_i$   $(0 < r_i \le L)$ .

### Salida

Para cada caso de prueba se escribirá una línea con el máximo número de restaurantes que se pueden cerrar de tal forma que todo punto de la calle siga bajo la influencia de algún restaurante no cerrado. En caso de que haya puntos de la calle no cubiertos por ningún restaurante, se escribirá -1 para indicar la situación (en vez del número de restaurantes a cerrar).

#### Entrada de ejemplo

10 4		
5 3		
3 3		
9 2 8 2 5 2		
8 2		
5 2		
1 1		
4 1		

## Salida de ejemplo

2	
-1	

Autor: Alberto Verdejo.